

Jones, Joel E.

From: Mohsen Nazemi <MNazemi1@aqmd.gov>
Sent: Monday, June 23, 2014 9:01 AM
To: Johnson, Kathleen;Jones, Joel E.;Salazar, Matt;Sims, Mark
Cc: bwallerstein@aqmd.gov; kwiese@aqmd.gov; Bayron Gilchrist;Barbara Baird;Nancy Feldman;Teresa Barrera
Subject: Exide Lead Monitoring Data thru 6/17/2014
Attachments: '14 FnclnRslts-VernonCA.xlsm
Importance: High

Hi Kathleen, Joel, Matt and Mark. Hope you all had a nice weekend. Matt, as per your last Friday's voice message request , attached please find the most recent submittal of the ambient Lead monitoring data measurements that Exide collects around their Vernon facility that I just received from Exide this morning. The data covers the period from December 2009 through June 17, 2014. Also as I indicated to you in my earlier message, in your voice message you had also asked for Exide's monthly reports for Rule 1420.1, however, Rule 1420.1 does not require submittal of monthly reports by Exide. Therefore, there are not such documents to provide to EPA.

Please let me know if there are other documents that EPA is interested in for preparation of your NOV conference call with Exide, scheduled for June 30, 2014. Thanks.

*Mohsen Nazemi, P.E.
Deputy Executive Officer
Engineering & Compliance
South Coast Air Quality Management District
21865 Copley Drive
Diamond Bar, CA 91765
Tel. (909)396-2662
Fax (909)396-3895
mnazemi1@aqmd.gov*

From: MOPAS, Ed (Vernon) [mailto:Ed.Mopas@exide.com]
Sent: Monday, June 23, 2014 6:52 AM
To: Edwin Pupka; Nieto, Edward@DTSC; Andrew Lee; Philip Fine; Nieto, Edward@DTSC; Veile, Bill@DTSC; pruttan@dtsc.ca.gov; Chung Liu (Mit)
Cc: Andrea Polidori; Rudy Eden; David Jones; Mohsen Nazemi; Michal Haynes; Marco Polo; Payam Pakbin; Christopher Ravenstein
Subject: Exide hi-vol data thru 6/17/2014

This message (including any attachments) may contain protected information and is intended only for the individual(s) named. If you are not a named addressee you should not disseminate, distribute or copy this e-mail. If you have received this e-mail in error, please notify sender by e-mail and delete this e-mail.

Fenceline Results 2013																																						
	RAIL	SE	SW	NE	OSN	MID		Exide Site Average	AQMD N	Rehrig	Ayers		Ave Wind Drctn	Ave Wind Spd			SCAQMD Site Average	Rolling 30 day Averages								3 Month Averages												
	DAY	Rail	SE	SW	NE	OSN	MID		AQMD N	Rehrig	Ayers	MID (Est Jun'12)	Ave Wind Drctn	Ave Wind Spd	Precp (inch)	Cloud Cvr	Cndtns	Rail	SE	SW	NE	OSN	MID	AQMD N	Rehrig	Ayers	MID	Rail	SE	SW	NE	OSN	MID	AQMD N	Rehrig	Ayers	MID	
	9/1/13	0.015	0.056	0.022	0.092	0.074	0.055		0.052	0.01	0.08351	0.0624	247.4	7.0	0		0.015	0.056	0.022	0.092	0.074	0.055	0.010	0.084	0.062													
	9/2/13								0.055	0.095	0.069	0.0355	251.4	6.6	0									0.055	0.075	0.049												
	9/3/13								0.095	0.095	0.096	0.0996	0.1261	215.9	5.6	0								0.069	0.083	0.075												
	9/4/13	0.034	0.203	0.114	0.109	0.129	0.124		0.121	0.03	0.10524	0.1394	206.8	5.8	0		0.025	0.130	0.068	0.101	0.102	0.020	0.03	0.1														
	9/5/13								0.124	0.142	0.142	0.142	0.137	215.5	5.0	0							0.068	0.098	0.106													
	9/6/13								0.188	0.188	0.188	0.1054	0.1307	206.6	5.2	0							0.112	0.099	0.110													
	9/7/13	0.039	0.047	0.04	0.111	0.219	0.12		0.096	0.03	0.09497	0.1588	223.3	5.3	0		0.029	0.102	0.059	0.104	0.141	0.113	0.023	0.098	0.111													
	9/8/13								0.109	0.108	0.138	0.138	0.115	0.04483	239.1	5.9	0					0.063	0.105	0.140	0.116	0.091	0.101											
	9/9/13								0.052	0.107	0.203	0.093	0.341	0.1599	0.0879	251.4	6.6	0					0.061	0.287	0.153	0.113	0.099	0.100										
	9/10/13	0.017	0.032	0.112	0.114	0.152	0.1		0.088	0.02	0.09517	0.1002	227.3	6	0		0.026	0.085	0.070	0.259	0.150	0.112	0.023	0.098	0.100													
	9/11/13								0.179	0.181	0.181	0.081	0.1431	0.0839	261.2	6.4	0					0.069	0.248	0.150	0.113	0.099	0.100											
	9/12/13								0.17	0.168	0.168	0.080	0.143	0.0843	242.4	6.0	0					0.068	0.200	0.157	0.108	0.102	0.097											
	9/13/13	0.017	0.05	0.106	0.096	0.179	0.154		0.100	0.03	0.10367	0.1923	206.6	4.9	0		0.024	0.078	0.078	0.215	0.159	0.111	0.024	0.105														
	9/14/13								0.023	0.08	0.147	0.124	0.094	0.08516	0.1129	214.7	5.3	0				0.073	0.201	0.158	0.112	0.101	0.105											
	9/15/13								0.02	0.075	0.067	0.055	0.056	0.05467	0.0603	203.4	5.2	0				0.068	0.190	0.150	0.108	0.098	0.102											
	9/16/13	0.033	0.067	0.09	0.134	0.192	0.198		0.119	0.02	0.13312	0.1679	238.9	6.1	0		0.026	0.076	0.070	0.185	0.153	0.114	0.023	0.100	0.106													
	9/17/13								0.051	0.085	0.193	0.167	0.117	0.1624	0.209.7	207.9	5.4	0				0.071	0.177	0.159	0.117	0.100	0.110											
	9/18/13								0.052	0.107	0.203	0.093	0.341	0.1599	0.0879	251.4	6.6	0				0.077	0.175	0.167	0.119	0.102	0.110											
	9/19/13	0.017	0.027	0.094	0.129	0.128	0.128		0.083	0.02	0.1298	0.1585	198.9	5.6	0		0.025	0.065	0.078	0.169	0.164	0.120	0.023	0.103	0.113													
	9/20/13								0.102	0.102	0.173	0.198	0.103	0.1431	0.0839	261.2	6.4	0				0.069	0.248	0.150	0.113	0.099	0.100											
	9/21/13								0.041	0.071	0.075	0.085	0.067	0.09267	0.1199	223.3	7	0				0.078	0.188	0.161	0.122	0.101	0.115											
	9/22/13	0.013	0.018	0.032	0.097	0.093	0.073		0.054	0.02	0.05457	0.0891	168.8	5.8	0		0.023	0.056	0.075	0.155	0.157	0.120	0.023	0.099	0.113													
	9/23/13								0.049	0.065	0.074	0.108	0.073	0.08519	0.1062	188.3	5.9	0				0.075	0.150	0.154	0.118	0.099	0.111											
	9/24/13								0.05	0.107	0.093	0.076	0.084	0.10323	0.0772	180.7	6.2	0				0.077	0.148	0.151	0.117	0.099	0.109											
	9/25/13	0.014	0.036	0.119	0.061	0.138	0.138		0.080	0.01	0.05665	0.1737	169.7	7.2	0		0.022	0.054	0.079	0.143	0.141	0.117	0.021	0.097	0.112													
	9/26/13								0.031	0.030	0.233	0.27	0.0264	0.034763	0.2352	182.6	7.6	0				0.083	0.151	0.152	0.123	0.107	0.117											
	9/27/13								0.088	0.107	0.131	0.089	0.105	0.104	0.0203	0.109	189.8	6	0				0.084	0.150	0.150	0.124	0.108	0.116										
	9/28/13	0.023	0.034	0.045	0.064	0.048	0.048		0.050	0.02	0.05009	0.065	165.4	6.3	0		0.022	0.070	0.041	0.040	0.040	0.020	0.014	0.074														
	9/29/13								0.037	0.037	0.037	0.037	0.034	0.05049	0.0504	189.4	5.7	0				0.080	0.144	0.142	0.117	0.103	0.111											
	9/30/13								0.072	0.105	0.209	0.115	0.108	0.122	0.052	0.087	170.1	4.5	0				0.081	0.146	0.141	0.117	0.103	0.111										
	10/1/13	0.016	0.042	0.073	0.037	0.062	0.062		0.051	0.01	0.0693	0.1535	155.3	5.6	0		0.022	0.067	0.087	0.144	0.141	0.118	0.021	0.102	0.112													
	10/2/13								0.06	0.124	0.055	0.055	0.066	0.04742	0.047	150.4	5.0	0				0.065	0.185	0.141	0.138	0.118	0.101											
	10/3/13								0.061	0.043	0.043	0.038	0.038	0.03839	0.038	150.4	5.0	0				0.065	0.183	0.141	0.138	0.118	0.101											
	10/4/13	0.024	0.058	0.086	0.086	0.086	0.086		0.067	0.02	0.115	0.1651	13.1	0.4	0		0.021	0.058	0.082	0.138	0.134	0.120	0.020	0.099	0.109													
	10/5/13								0.075	0.107	0.075	0.075	0.075	0.044	0.044	150.4	5.0	0				0.065	0.183	0.141	0.138	0.118	0.101											
	10/6/13								0.025	0.071	0.071	0.071	0.071	0.055	0.055	150.4	5.0	0				0.063	0.180	0.140	0.137	0.117	0.106											
	10/7/13	0.024	0.069	0.094	0.104	0.104	0.104		0.068	0.02	0.1644	0.1644	14.6	0	0		0.019	0.03	0.065	0.075	0.072	0.072	0.014	0.053	0.069													
	10/8/13								0.051	0.051	0.051	0.051	0.05																									

Fenceline Results 2013															Rolling 30 day Averages								3 Month Averages												
	RAIL	SE	SW	NE	OSN	MID	Exide Site Average	AQMD N	Rehrig	Ayers	MID (Est Jun'12)	Ave Wind Drctn	Av Wind Spd	SCAQMD Site Average	Rolling 30 day Averages								3 Month Averages												
DAY	Rail	SE	SW	NE	OSN	MID	AQMD N	Rehrig	Ayers	MID (Est Jun'12)	Ave Wind Drctn	Wind Spd	Precp (inch)	Cloud Cvr	Cndtns	Rail	SE	SW	NE	OSN	MID	AQMD N	Rehrig	Ayers	MID	Rail	SE	SW	NE	OSN	MID	AQMD N	Rehrig	Ayers	MID

